

## Über Gruppen, deren sämtliche nicht-triviale Potenzen zyklische Untergruppen der Gruppe sind.

Von F. SZÁSZ in Debrecen.

*Dem Andenken meines Lehrers T. Székely gewidmet*

Unter der  $k$ -ten Potenz  $G^k$  einer beliebigen Gruppe  $G$  versteht man die durch die  $k$ -ten Potenzen der Elementen von  $G$  erzeugte Untergruppe. Die Potenzen  $G^1 = G^{-1} = G$  und  $G^0 = \{1\}$  nennen wir trivial.

Wir haben in der Arbeit<sup>1)</sup> alle Gruppen bestimmt, deren sämtliche zyklische Untergruppen gewisse Potenzen der Gruppe sind. Das duale Problem, d. h. die Bestimmung aller Gruppen, deren sämtliche nicht-triviale Potenzen zyklisch sind, wurde von Professor L. FUCHS aufgeworfen und wird hier von uns gelöst.

Eine beliebige Gruppe  $G$  wird eine *Gruppe mit der Eigenschaft E* genannt, wenn ihre sämtlichen nicht-trivialen Potenzen zyklisch sind. Jede zyklische Gruppe hat die Eigenschaft  $E$ . Das Ziel dieser Arbeit ist nachzuweisen, daß durch die Eigenschaft  $E$  unter allen Gruppen die zyklischen Gruppen charakterisiert werden. Die sämtlichen nicht-trivialen Potenzen der Gruppe  $G$  können also nur so zyklisch sein, wenn auch die trivialen Potenzen zyklisch sind.

**Satz.** *Eine Gruppe  $G$  hat die Eigenschaft  $E$  dann und nur dann, wenn sie zyklisch ist.*

**Beweis.** Nehmen wir an, daß  $G$  eine periodische Gruppe mit der Eigenschaft  $E$  ist. Es sei  $g$  ein beliebiges Element der Gruppe  $G$  und  $O(g) = m$ . Ist  $k > 1$  eine ganze Zahl mit  $(k, m) = 1$ , so existiert eine ganze Zahl  $r$ , für welche die Kongruenz  $kr \equiv 1 \pmod{m}$  besteht. Da aber  $G^k = \{a\}$  zyklisch ist, und die Gleichung  $g^k = a^i$  mit einem gewissen Exponenten  $i$  gilt, so bekommen wir  $g = a^{ir}$ , d. h.  $G = \{a\}$ .

<sup>1)</sup> F. Szász, On groups every cyclic subgroup of which is a power of the group, *Acta Math. Acad. Sci. Hung.*, 6 (1956), 475—477.

Es sei nachher  $G$  eine Gruppe mit der Eigenschaft  $E$  und  $g$  ein Element von  $G$  mit  $O(g) = \infty$ . Ist  $G^2 = \{a\}$  und  $G^3 = \{b\}$ , so gilt  $O(a) = \infty$  und  $O(b) = \infty$ . Da aber  $\{a\}$  und  $\{b\}$  Normalteiler von  $G$  sind, folgt hieraus die Existenz von ganzen Zahlen  $r, s$  mit  $b^2 = a^r$  und  $b^{-1}ab = a^s$ . Wir bekommen  $b^2 = b^{-1}a^r b = (b^{-1}ab)^r = a^{rs} = b^{2s}$ , weshalb  $2s = 2$  und  $s = 1$ , d. h.  $ab = ba$  ist. Ist  $x$  ein beliebiges Element von  $G$ , so folgt aus  $x = x^{-2} \cdot x^3$  ( $x^{-2} \in \{a\} = G^2$  und  $x^3 \in \{a, b\} = G^3$ ) das Bestehen von  $G = \{a, b\}$ .  $G$  ist also eine torsionsfreie kommutative Gruppe mit endlich vielen Erzeugenden. Die Abbildung  $x \rightarrow x^k$  ( $k \neq 0, x \in G$ ) ist ein Meromorphismus der Gruppe  $G$ . Für  $k > 1$  ist die Potenz  $G^k$  ein isomorphes Bild von  $G$ , also ist auch  $G$  zyklisch.

Andererseits ist klar, daß alle zyklischen Gruppen die Eigenschaft  $E$  haben, womit unser Satz bewiesen ist.

*(Eingegangen am 29. August 1955, in endgültiger Form am 12. März 1956.)*